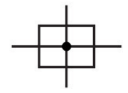
## Abzweigmodul FRM-3/8-D-MIDI Teilenummer: 164952





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Abzweigmodul
Betriebsdruck	0 MPa1.6 MPa 0 bar16 bar
Normalnenndurchfluss in Hauptdurchflussrichtung 1->2	6700 l/min
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Inerte Gase
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatur	-10 °C60 °C
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Inerte Gase
Mediumstemperatur	-10 °C60 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C60 °C
Produktgewicht	522 g
Pneumatischer Anschluss 1	G3/8
Pneumatischer Anschluss 2	G3/8
Pneumatischer Anschluss 3	G1/2
Pneumatischer Anschluss 4	G1/4
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss